

19/04/2023

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





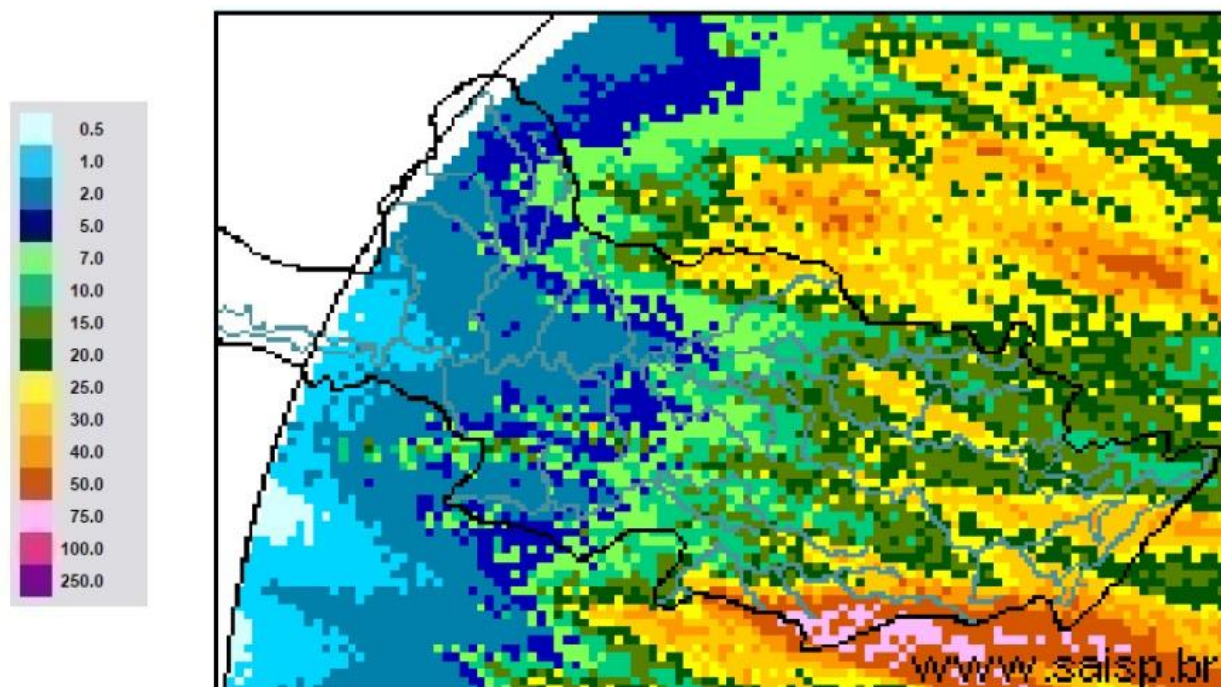
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

18/04/2023 às 7h00min até 19/04/2023 às 7h00min



SAISP
Sistema de Alertas a
Inundações de São Paulo

CTH | Centro Tecnológico de
Hidráulica e Recursos
Hídricos



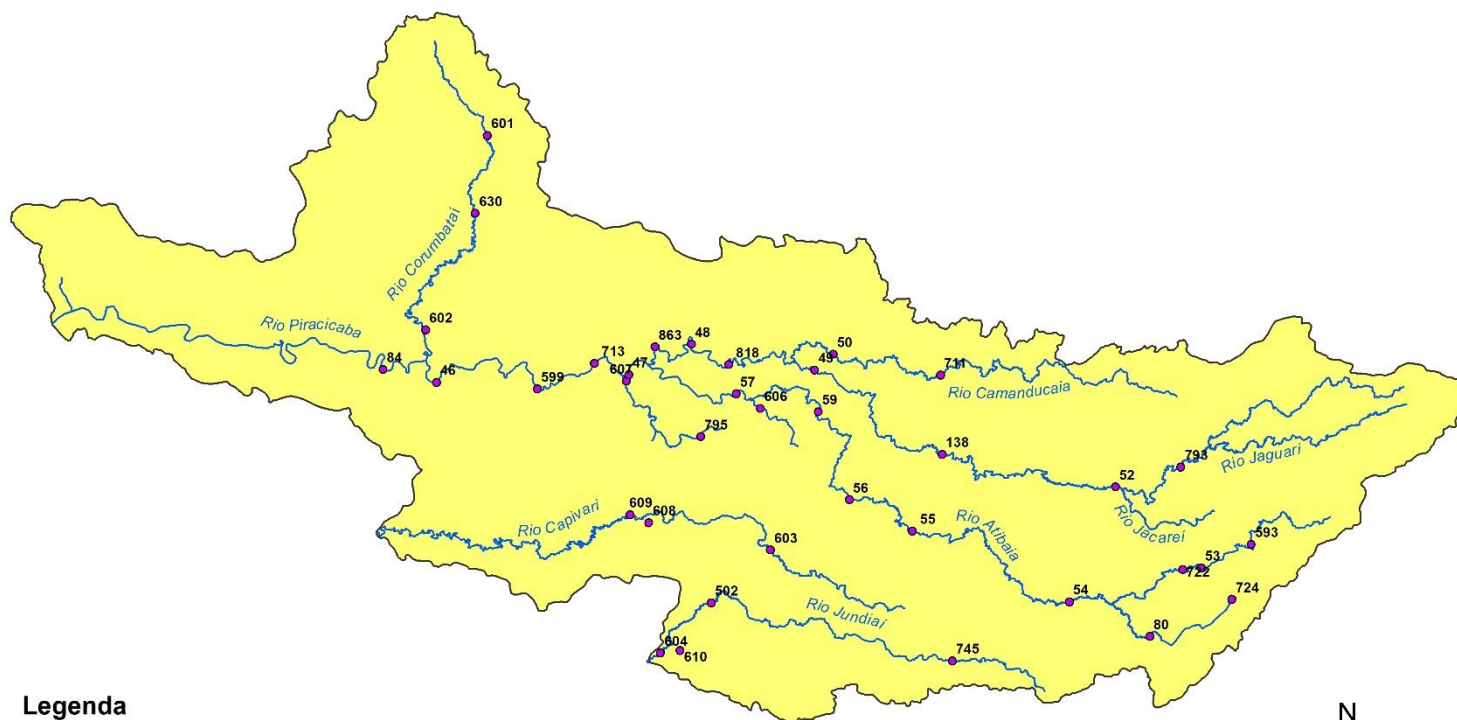
Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Localização dos Postos da Rede Telemétrica do DAEE/SAISP nas Bacias PCJ



Legenda

- Postos Telemétricos DAEE/SAISP
- Hidrografia
- Limite das Bacias PCJ



0 10 20 30 km



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Nomenclatura no mapa	Postos	2023			Chuva acumulada das 7h de 18/04/2023 às 7h de 19/04/2023 (mm)	Chuva acumulada em Abril (até 19/04/2023 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Abril (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	335,75	263,50	130,25	44,25	103,50	38,69	267,5%
80	Rio Atibaí Masate Nazaré Paulista	92,80	174,00	151,40	28,00	56,40	48,26	116,9%
54	Rio Atibaí Atibaia	167,60	148,80	85,80	46,60	111,60	58,91	189,4%
55	Rio Atibaí Bairro da Ponte Itatiba	238,00	160,00	163,00	28,75	109,25	59,07	184,9%
56	Rio Atibaí Captação Valinhos	387,20	195,80	72,60	22,40	99,60	72,94	136,5%
59	Rio Atibaí Desemb. Furtado Campinas	214,75	195,00	118,75	21,50	47,25	46,95	100,6%
57	Rio Atibaí Acima de Paulínia	258,75	197,50	120,25	17,75	63,75	64,29	99,2%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	220,20	166,40	211,40	0,20	32,40	45,17	71,7%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	330,25	175,00	275,00	21,25	105,00	62,75	167,3%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	232,80	217,20	99,80	12,40	71,00	46,78	151,8%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	218,20	193,40	48,80	0,00	2,80	57,95	4,8%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	237,50	141,25	172,50	8,50	52,25	65,50	79,8%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	311,60	131,60	138,00	7,00	49,00	*	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	252,60	130,80	123,40	16,00	75,00	*	*
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	263,00	118,60	154,00	12,80	73,80	38,68 ¹	191,2%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	360,25	208,25	240,25	12,00	102,00	42,03 ¹	242,9%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	315,75	176,75	140,50	14,25	97,00	70,56	137,5%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	182,25	128,25	217,25	60,75	140,25	38,43 ¹	364,9%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	319,00	221,20	216,60	44,80	95,60	48,48	197,2%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	393,25	258,25	121,75	15,00	92,75	54,23 ¹	171,0%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	252,00	195,40	209,80	10,40	83,80	55,46	151,1%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	214,75	304,50	171,50	25,75	81,50	46,24 ¹	176,4%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	257,00	196,25	151,00	25,25	90,50	53,81 ¹	168,2%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	238,40	212,00	126,40	23,80	79,80	66,44	120,1%
604	Rio Jundiá Salto	229,75	225,50	154,00	50,25	107,50	47,43 ¹	226,6%

As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados bruto
¹ Postos com série histórica menor que 5 anos

Fonte: SAISP

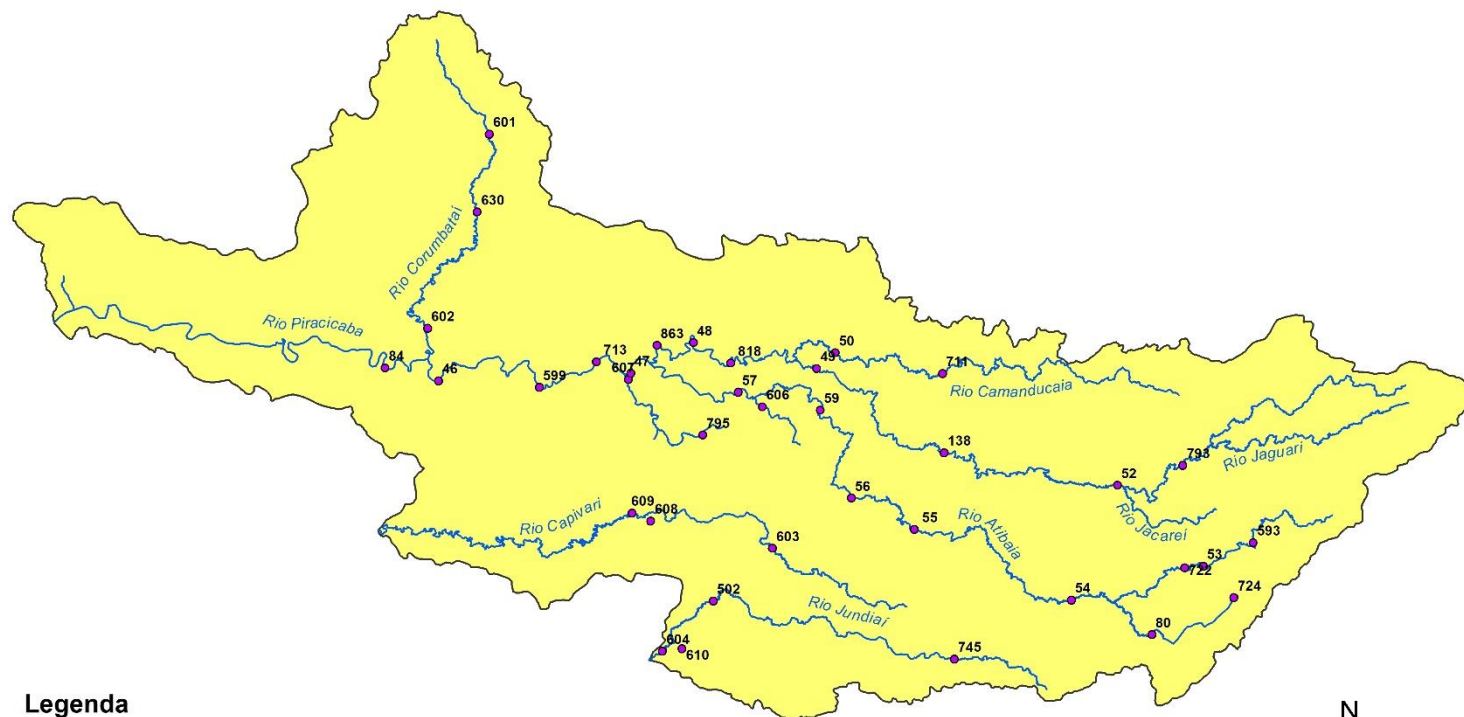


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



DADOS FLUVIOMÉTRICOS

Localização dos Postos da Rede Telemétrica do DAEE/SAISP nas Bacias PCJ



Legenda

- Postos Telemétricos DAEE/SAISP
- ~ Hidrografia
- Limite das Bacias PCJ



0 10 20 30 km



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAEE / SP						
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Cotas de Alerta			
			Atenção	Alerta	Emergência	Extravasamento
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-112T	3,50	5,299	7,099	8,90
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,81	2,209	2,609	3,009
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	1,80	2,20	2,509	2,799
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	2,399	2,61	2,799	3,01
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	5,099	5,51	5,91	6,31
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	3,399	3,71	3,899	4,309
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	2,11	2,399	2,710	3,01
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	2,799	3,11	3,399	3,71
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	3,81	4,21	4,61	5,01
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	2,61	2,91	3,21	3,51
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	2,21	2,51	2,81	3,11
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	3,11	3,61	4,11	4,61
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	9,0	10,0	11,0	12,0
PS19	Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana	-	527,309	527,909	528,509	529,110
PS20	Rio Piracicaba em Salta Bárbara D'Oeste / Santa Bárbara D'Oeste	-	493,610	494,199	495,199	496,01
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	3,20	3,70	4,20	4,70
PS22	Rio Corumbataí em Rio Claro	-	558,299	558,60	558,899	559,25
PS23	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	D4-131T	534,510	535,010	535,510	536,01
PS24	Rio Corumbataí- Captação SEMAE Piracicaba	-	3,399	4,099	4,799	5,50
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	3,01	3,51	4,01	4,51
PS26	Rio Capivari em Campinas	-	2,81	3,21	3,61	4,01
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	529,009	529,509	530,009	530,509
PS28	Rio Jundiá em Campo Limpo Paulista	-	2,540	2,939	3,339	3,740
PS29	Rio Jundiá - Itaicí / Indaiatuba	4E-017T	554,009	554,509	555,009	555,51

Cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica)



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	19/04/2023											
			Vazão Média do Mês Atual		Vazão do rio	Nível do rio	Vazão Média Histórica de Abril		Vazão 7h/Vazão média		Vazão	Relação	Nível (Flu)	
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%	
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,43	4,27	1,13	4,44	3,88 % Abaixo	5,27	19,04 % Abaixo	0,83	36,98 % Acima	1,26	10,07 % Abaixo	
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,72	1,19	*	*	*	1,67	3,44 % Acima	2,31	25,24 % Abaixo	
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	1,27	2,83	2,14	1,68	68,22 % Acima	2,82	0,07 % Acima	1,26	69,43 % Acima	2,21	3,3 % Abaixo	
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	6,67	15,11	2,85	7,80	93,71 % Acima	7,66	97,12 % Acima	1,88	51,71 % Acima	2,05	38,58 % Acima	
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	16,93	35,36	5,60	20,19	75,15 % Acima	9,28	280,97 % Acima	4,35	28,85 % Acima	4,12	35,85 % Acima	
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	16,84	39,87	1,81	18,57	114,68 % Acima	10,68	273,19 % Acima	1,15	57,08 % Acima	0,91	98,79 % Acima	
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	17,95	49,17	1,56	23,67	107,72 % Acima	8,46	481,37 % Acima	0,99	58,45 % Acima	0,60	161,2 % Acima	
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	22,60	59,10	2,72	26,15	125,98 % Acima	10,99	437,57 % Acima	2,14	27,02 % Acima	1,95	39,52 % Acima	
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,10	5,99	1,62	7,25	17,44 % Abaixo	1,24	383,13 % Acima	1,06	53,19 % Acima	0,93	74,41 % Acima	
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	11,36	31,52	2,32	16,62	89,68 % Acima	4,46	606,52 % Acima	1,09	112,87 % Acima	1,24	86,32 % Acima	
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	11,78	24,10	2,02	12,42	94,07 % Acima	4,74	408,18 % Acima	0,96	110,59 % Acima	1,21	67,83 % Acima	
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	16,82	49,13	2,25	15,07	226,05 % Acima	3,89	1164,5 % Acima	0,80	181,16 % Acima	0,34	568,15 % Acima	
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	38,25	60,03	2,09	37,49	60,12 % Acima	9,50	532,07 % Acima	1,31	59,57 % Acima	0,61	243,91 % Acima	
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	26,65	36,16	526,51	8,61	319,93 % Acima	20,93	72,76 % Acima	524,53	0,38 % Acima	525,53	0,19 % Acima	
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	71,91	154,33	492,86	51,65	198,82 % Acima	27,13	468,77 % Acima	492,33	0,11 % Acima	491,37	0,3 % Acima	
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	100,77	161,96	2,54	103,39	56,65 % Acima	33,47	383,92 % Acima	1,88	35,64 % Acima	1,24	105,49 % Acima	
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	5,82	28,31	560,47	3,90	625,2 % Acima	2,52	1022,04 % Acima	557,87	0,47 % Acima	557,62	0,51 % Acima	
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	8,12	39,84	534,68	5,45	631,44 % Acima	3,22	1138,13 % Acima	532,25	0,46 % Acima	532,16	0,47 % Acima	
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	25,30	41,38	1,76	14,90	177,71 % Acima	6,83	506,06 % Acima	1,17	50,77 % Acima	0,92	91,42 % Acima	
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	124,72	190,00	2,12	124,90	52,12 % Acima	38,22	397,13 % Acima	1,44	47,27 % Acima	0,65	227,4 % Acima	
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	2,13	10,38	3,07	1,78	481,91 % Acima	0,62	1569,13 % Acima	1,69	82,02 % Acima	1,48	106,94 % Acima	
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	12,34	35,22	529,27	6,34	455,55 % Acima	3,10	1036,5 % Acima	527,19	0,39 % Acima	526,88	0,45 % Acima	
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,95	25,21	3,06	*	*	0,48	5184,7 % Acima	*	*	1,26	143 % Acima	
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	11,61	126,88	556,33	9,17	1283,76 % Acima	3,76	3278,17 % Acima	553,66	0,48 % Acima	553,48	0,51 % Acima	
604	Rio Jundiá Salto	-	14,67	53,98	2,00	8,66	523,14 % Acima	3,72	1351,1 % Acima	1,44	38,36 % Acima	0,87	130,64 % Acima	
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	2,37	5,61	2,20	*	*	0,05	11340,82 % Acima	*	*	0,44	399,55 % Acima	

OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.
 OBS2: Os postos 607, 599, 601, 630, 609 e 502 possuem cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica).

Legenda: **Normal** **Atenção** **Alerta** **Emergência** **Extravasamento**
 Fonte: SAISP

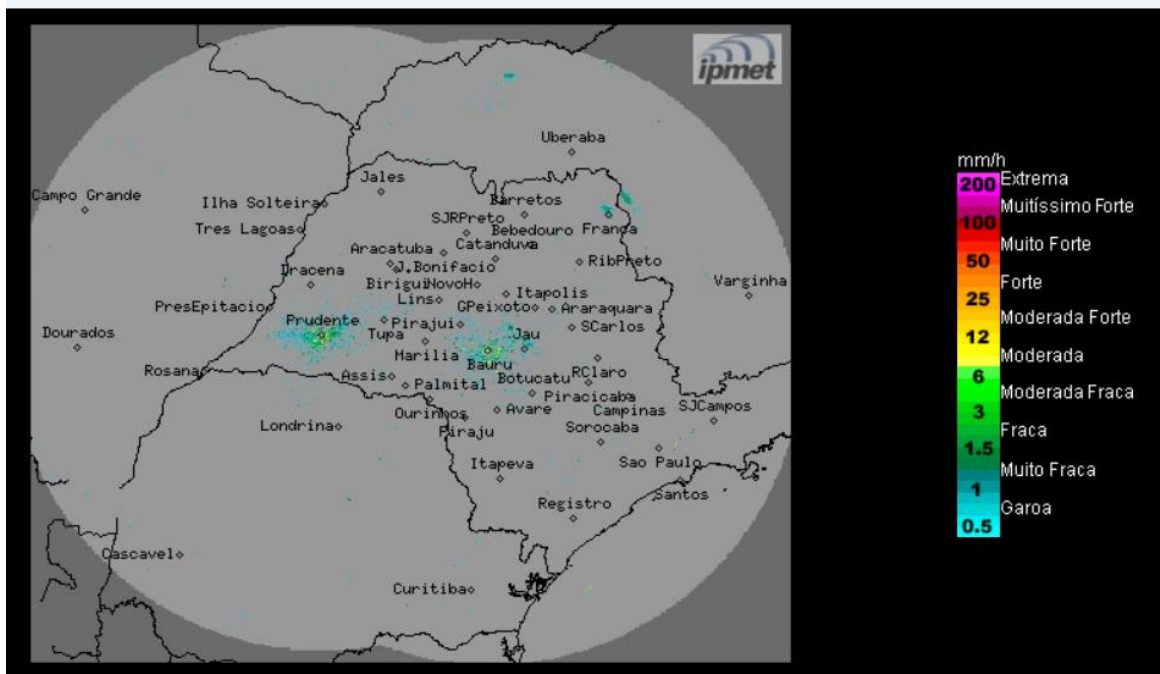


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 19/04/2023 10:22



Setor norte e leste: nublado com chuvas isoladas. Demais regiões: céu claro a parcialmente nublado, sem chuva. Temperaturas em declínio. Ventos de sudoeste, fracos a moderados.

Quarta-feira (19/04): Frente fria desloca-se para o litoral do Rio de Janeiro, mas sua proximidade ainda causa instabilidade, principalmente no setor norte e leste do estado de São Paulo. Nas demais regiões paulistas, a nebulosidade e há previsão para chuva diminuem, devido à entrada do sistema de alta pressão pós-frontal que favorecerá declínio nas temperaturas.

Quinta-feira (20/04) até Domingo (23/04): Sistema de alta pressão com massa de ar seco e frio associada, atua sobre o estado de São Paulo, mantendo o Tempo estável com céu claro e com baixas temperaturas até sábado, a partir de domingo as temperaturas começam a subir gradativamente.

METEOROLOGISTA: Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio
IPMet/UNESP

Fonte: IPMET/UNESP

** Outras informações como previsão do tempo, meteogramas, gráficos de vazão e nível, podem ser encontrados no site da Sala de Situação PCJ.*